INTERNATIONAL SEARCH REPORT

«mational Application No 'T/EP2004/011516

		1/E	EP2004/011516	
A. CLASSI	IFICATION OF SUBJECT MATTER F16B21/09 F16B5/06			
	The state of the s	* :		
	to International Patent Classification (IPC) orto both national Classif	ication and IPC		
	ocumentation searched (Classification System followed by Classification System followed System followed System followed System System followed System followed System followed System followed System followed Sys	ation Symbols)		
Ì	F16B	·		
		<u> </u>		
Documentat	tion searched other than minimum documentation to the extent that	such documents are meluded in the	: fields searched	
ŀ				
Electronic d	data base consulted during the international search (name of data b	base and where practical search ter	rms used)	
EPO-In	iternal			
ļ				
{				
C. DOCUM	IENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category a	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	relevant passage &	Relevant to Claim No	
Y	US 6 594 870 B1 (LAMBRECHT MARTI	N ET AL)	1-7	
į	22 Ouly 2003 (2003-07-22) cited in the application			
	column 3, line 4 - line 26; figu	ire 1		
<u> </u>				
A	DE 198 07 953 A1 (TRW AUTOMOTIVE		1-5	
	ELECTRONICS & COMPONENTS GMBH & 26 August 1999 (1999-08-26)	CO)		
1	cited in the application			
	column 2, line 40 - column 3, li	ine 57;		
Ì	figures 1-8			
Y	FR 2 800 833 A (HELLERMANN TYTON	1)	1-7	
	11 May 2001 (2001-05-11) page 2, line 10 - page 3, line 7	7. Garage		
ļ	page 2, Tine 10 - page 3, Tine 7	i, figures		
}				
		-/~		
Fuel	Landau and listed in the continuation of how C	D B 6-11	*	
	herdocuments are listedin the continuation of boxC	Patent family members ar	re listed in a nπpx	
"Special ca	atego nes of cited documents	"T" later document publish\$d after		
	ent defining the general State of the art which is not dered to be of particular relevance	or pποπy date and not in con- cited to understand the pπnei invention		
1	document but published on orafter the international	1x* document of particular relevance the claimed invention cannot be considered novβlor cannot be considered to		
"L" docume which	ent which maythrowdoubts on promy claim(s) or is cited to establish the publication date of another		en the document is taken alone	
citatio	on or other special reason (as specified) cut referring to an oral disclosure, use, exhibition or	cannot be considered to invo	olve an inventive step when the	
other i	rneans ent published prorto the international filing date but		ng obvious to a person skilled	
	nan the prionty date claimed	*&* document member of the same	: patent family	
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the internation	onal search report	
2	December 2005	12/12/2005		
		Authoπzed officer		
Name and a	mailing address of the ISA European Patent Office, P B 5818 Patentlaan 2	Additized Giller		
ĺ	NL- 2280 HV Rjswi]k Tel (+31-70) 340-2040, Tx 31 651 epo nl,	Heinzler, M		
	Fax (+31-70) 340-3016	1		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

t 7/EP2004/011516

····	T T/EP2004/011516
ation) DOCLIMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Citation or documera, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to Claim No
EP O 648 944 A (TRW UNITED-CARR GMBH & CO. KG) 19 April 1995 (1995-04-19) column 4, line 27 - line 48; figures 4-7	1,3,4
	EP O 648 944 A (TRW UNITED-CARR GMBH & CO. KG) 19 April 1995 (1995-04-19) column 4, line 27 - line 48; figures 4-7

INTERNATIONAL SEARCH REPORT



Information on patent family members

T/EP2004/011516

	ent document in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
us	6594870	в1	22-07-2003	NONE			
DE	19807953	Al	26-08-1999	EP	0939234	Al	01-09-1999
				ES	2200410	Т3	01-03-2004
				JР	3698909	B2	21-09-2005
				JР	11325015	A	26-11-1999
				US	6254302	Bl	03-07-2001
FR	2800833	A	11-05-2001	NONE			
EP	0648944	A	19-04-1995	DE	4334926	Al	20-04-1995
				ES	2110168	T3	01-02-1998
				JР	2848787	B2	20-01-1999
				JР	7158621	A	20-06-1995

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Memationales Aktenzeichen ©T/EP2004/011516

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
A KLASSI	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES F16B21/09 F16B5/06		
Nach der in	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	ussifikation und der IPK	
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE		
Recherchiert	ter Mindestprufstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol $F16B$	le)	
Recherchiert	te aber nicht zum Mindestprußtoff gehörende Veröffentlichungen so	oweit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen
Wahrend de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	Name der Datenbank und evtl verwendete	Suchbegriffe)
EPO-Int			
C. ALS WE	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie"	Bezeichnung der Veröffentlichung soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht kommenden Teile	Betr Anspruch Nr
Nategor	Bezeichnung der Veroriendreitung sowen Grotesten.	der in Beusent Kommenden 18113	Bett Anspituen ist
Υ	US 6 594 870 Bl (LAMBRECHT MARTIN 22. Juli 2003 (2003-07-22) in der Anmeldung erwähnt Spalte 3, Zeile 4 - Zeile 26; Abb		1-7
A	DE 198 07 953 Al (TRW AUTOMOTIVE ELECTRONICS & COMPONENTS 6MBH & C 26. August 1999 (1999-08-26) in der Anmeldung erwähnt		1-5
.,	Spalte 2, Zeile 40 - Spalte 3, Ze Abbildungen 1-8		
Υ	FR 2 800 833 A (HELLERMANN TYTON) 11. Mai 2001 (2001-05-11) Seite 2, Zeile 10 - Seite 3, Zeil Abbildungen 1-5		1-7
	-	-/-	
Xj Weite	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	X Siehe Anhang Patentfamilie	
entne	ehmen		
"A Veröffen	ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert,	"T ¹ Spatere Veröffentlichung die nach dem oder dem Pπoritatsdatum veröffentlicht Anmeldung nicht kollidiert, sondem nur	worden ist und mit der
"E" älteres i	icht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das Jedoch erst am oder nach dem internationalen	Erfindung zugrundeliegenden Prinzips Theorie angegeben ist	
"L" Veröffen	stlichung, die geeignet ist, einen Pnontalsanspruch zweifelhaft er-	"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeut kann allein aufgrund dieser Veröffentlic	thung nicht als neu oder auf
anderer	n zu lassen oder durch die das Veroffentlichungsdatum einer nie Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden in die veroffentlichung belegt werden in die veroffentlichungsdatum einer nie verof	erfinderischer Tätigkeit beruhend betrac "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeut	tung, die beanspruchte Erfindung
ausgeft	Dhrt)	kann nicht als auf erfinderischer Tätigke werden, wenn die Veröffentlichung mit	eit beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen
eine Be	ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann	Verbindung gebracht wird und
"P" Veröffen	stlichung die vor dem internationalen. Anmeldedatum aber nach	*& Veröffentlichung, die Mitglied derselben	_
Datum des A	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Rec	cherchenberichts
2	. Dezember 2005	12/12/2005	
Name und P	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehorde Europäisches Patentamt, P B 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter	
	NT 2280 HV Rijswijk Tel (+31-70) 340-2040, Tx 31651 epo nl, Fax (+31-70) 340-3016	Heinzler, M	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen ÄT/EP2004/011516

		ĀT/EP2004/	011516
	ing) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie"	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	nden Teile	Betr Anspruch Nr
A	EP 0 648 944 A (TRW UNITED-CARR GMBH & CO. KG) 19. April 1995 (1995-04-19) Spalte 4, Zeile 27 - Zeile 48; Abbildungen 4-7		1,3,4
	SA/210 (Fortsstzung von Blatt 2) (Januar 2004)		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veroffe Bingen, die zur selben Patenlfamilie gehören

temationales Aktenzeichen T/EP2004/011516

m Reoherohanbericht angeführtes Patentdokument			Datum der Veröffentlichung	Muglied(er) der Patentfamihe			Datum der Veröffentlichung
US	6594870	Bl	22-07-2003	KEINE			
DE	19807953	Al	26-08-1999	EP	0939234	Al	01-09-1999
				ES	2200410	Т3	01-03-2004
				JР	3698909	B2	21-09-2005
				JР	11325015	A	26-11-1999
				US	6254302	в1	03-07-2001
FR	2800833	A	11-05-2001	KEINE			
EP	0648944	 А	19-04-1995	DE	4334926	Al	20-04-1995
				ES	2110168	Т3	01-02-1998
				JP	2848787	B2	20-01-1999
				JР	7158621	Α	20-06-1995